

**Cuestionario Respecto a Materias a Considerar en la Reunión de la Dirección Regional
de Aguas de Central Valley
Programa Regulatorio a Largo Plazo para Tierras de Regadío**

**Campo de Acción y Metas del Programa Regulatorio a Largo Plazo para Tierras de
Regadío**

1. ¿Existen asuntos específicos que deberían tomarse en consideración cuando se decida cambiar la definición de tierras de regadío para incluir solamente las operaciones donde se aplica agua para cultivar? - (por ejemplo, se excluirían las operaciones de invernaderos y humedales administrados)

El Programa
 Debe de incluir todo el sistema de uso para, invernaderos, arboles, y todo lo que se cultiva y todo el uso de agua que esta contaminada, toda el agua incluyendo el agua subterránea porque también se extrae al pozos la

2. ¿Cuáles aspectos se deberían considerar para expandir el programa regulatorio de tierras de regadío en lo que respecta a incluir reglamentos de descargas de desechos al agua subterránea, además del agua superficial?

monitorear mas el uso del agua, que tipo de pesticidas se estan usando, y no lo que estan haciendo con el nombre a pesticidas y Fertilizantes, ya prohibidos desde hace 30 años por el Gobierno Federal, D.B.C.P.

3. El programa regulatorio a largo plazo podría permitir la degradación de aguas subterráneas y superficiales y estar en cumplimiento con los objetivos del Plan de Cuencas Hidrográficas (por ejemplo, bacterias, nutrientes, sales, pesticidas, etc.), lo cual no impediría que se siguiera protegiendo los usos beneficiosos del agua. ¿Existen áreas geográficas o específicas donde se debería prohibir dicha degradación?

Si: áreas donde se esta pora tomar, cerca de las Escuelas, las comunidades donde no se tiene Fondos para mejorar la calidad de el agua, específicamente donde se esta acumulando los pesticidas que son las aguas subterráneas, que se cubren en Foco de infección, y el Resultado es. Cáncer - enfermedades del estomago y

Long-term Irrigated Lands Regulatory Program Questionnaire

4. ¿Qué clase de prácticas de administración o potenciales medidas de mitigación deberían tomarse en consideración al evaluar la manera cómo proteger las aguas subterráneas y superficiales?

Monitorear los Fines de arboles - áreas de Cultivo, de Vegetales, Pastos Para el alimento de los animales, lecherías, áreas de engorda Para la venta de carne, aves, y poner más inspectores, y Fichas continuas de inspección y ser Reportes públicos cada 3 meses.

Métodos Alternativos para Lograr los Objetivos del Programa

5. ¿Qué clase de categorías, si las hubiera, deberían considerarse para agrupar las operaciones agrícolas bajo requerimientos regulativos similares (por ejemplo: geografía, clima, producto, tipo de suelo, operaciones, amenaza a la calidad de agua)?

Se debería de separar los productos de cosechas orgánicas, con cosechadores regulares, que tipo de cosecha por temporadas climáticas, sub suelo que es arenoso, diferente diferente al de barro o clay.

6. ¿Existen medios regulativos específicos (por ejemplo: renuncias a requerimientos de descarga de desecho, requerimientos para descarga de desecho) que deberían (o no deberían) utilizarse, y por qué?

Tipo de Pesticidas que se usan en donde hay mucho aire la hora de usarse, como se diluye cual es la temporada adecuado para apli corse, y los avisos que por ley deben de poner a la vista de las personas que trabajan o viven en esa area.

Factores que se Tomarán en Consideración en el Desarrollo y la Evaluación de las Alternativas del Programa

7. ¿Cuáles impactos negativos ambientales podrían ocurrir debido a futuros esfuerzos para proteger la calidad de las aguas subterráneas y superficiales?

los impactos negativos no van a existir. Si se protege el agua subterránea y superficial, por ejemplo se eliminaría las enfermedades que ya son epidemias y las tienen que combatir con los impuestos, abriría mas Tente Producción y salvavientos al mundo,

8. ¿Existen algunas inquietudes relacionadas específicamente con los aspectos financieros y de costo que deberían tratarse durante el desarrollo del programa regulativo a largo plazo para las tierras de regadío?

si se usa nueva tecnología, efectiva que los científicos esta desarrollando, el gobierno Federal les otorga subsidios y presta a largo plazo y de bajo interes y no se eliminarían en enfermedades.

9. ¿Qué es lo que debería considerarse para asegurar que el programa regulativo a largo plazo para las tierras de regadío se implemente a un bajo costo tanto para el Estado como para la comunidad agrícola?

si el gobierno estatal desarrolla un programa y buenas regulaciones, las comunidades agrícolas saldán ganando, porque estarían combatiendo plagas que la agua contaminada provoca, por ejemplo las verduras contaminada con E. coli. y las millones de conchas contaminadas que tienen que tirar o destruir.

Long-term Irrigated Lands Regulatory Program Questionnaire

10. ¿Qué factores deberían tomarse en consideración para asegurar que el programa regulativo a largo plazo para las tierras de regadío es un programa justo?

Lo justo sería que si desmoronan un buen programa que a largo plazo se una buena inversión y no un gasto, porque con una buena producción se eliminaron muchos problemas y críticas mundiales y así sería el mejor productor del mundo y tendría el mejor medio ambiente

11. ¿Qué se puede hacer para asegurar que el programa regulativo a largo plazo para tierras de regadío es efectivo en proteger la calidad de agua?

usar menos contaminantes y hacer mas cosechas orgánicas que tendrían mas valor económico y sería una buena inversión

12. ¿Existen algunos otros elementos que deberían tomarse en cuenta en el desarrollo y la evaluación de alternativas del programa regulativo para las tierras de regadío?

usar un nuevo sistema para prevenir mas contaminación, porque para descontaminar lo que está afectado va a muy largo plazo! y donde están la comunidades mas pobres es muy costoso pagar el agua de la ciudad y comprar agua para tomar y preparar los alimentos

Participación/Información

13. ¿Le gustaría que se le mantuviera informado respecto al desarrollo del programa regulativo a largo plazo para las tierras de regadío?

Claro porque tambien queremos como grupo de la comunidad, Vecinos unidos queremos alrededor a lo que estamos Recomendando, con limpiar nuestras canales y sistema de Riego
P.O. Box 121 CUTLER, CA. 93615

14. ¿Le gustaría tomar parte en el desarrollo del programa regulativo a largo plazo para las tierras de regadío?

si me gustaria participar en el desarrollo porque tengo mucho interes en alrededor informando a mi comunidad

15. ¿Hay alguna otra información que no se indicó y que usted quisiera que se incluyera en el programa regulativo a largo plazo para las tierras de regadío?

que se Reinforce estas Recomendaciones y buena suerte gracias

Long-term Irrigated Lands Regulatory Program Questionnaire

Usted puede presentar este cuestionario a la Dirección Regional de Aguas de Central Valley enviándolo por e-mail a awlaputz@waterboards.ca.gov, o enviándolo por correo a la siguiente dirección:

Dirección Regional de Control de Calidad de Aguas de California
Región de Central Valley
Atn: Adam Laputz
11020 Sun Center Drive #200
Rancho Cordova, CA 95670-6114

Si desea obtener información adicional respecto al programa regulativo a largo plazo de las tierras de regadío, se puede contactar con Adam Laputz al (916) 464-4848 o por email en: awlaputz@waterboards.ca.gov.

Nombre:

Domicilio